

Poignée pistolet AR-15 MOE K2 - Poignée MOE-K2 en polymère pour AR-15/M4 FDE

[Pièces carabine](#) > [Pièces Poignée](#) > [Poignées pistolet](#)

Le MOE-K2 est une amélioration à installer directement pour les poignées de pistolet AR15/M4, avec un angle de prise plus vertical optimisé pour les armes à longueur de crosse courte, comme les configurations PDW (Personal Defense Weapons). Il possède une texture agressive pour un contrôle positif de l'arme et est compatible avec les Magpul Grip Cores pour personnaliser le rangement. Cette poignée fonctionnera correctement avec les fusils de style 7.62 NATO AR10/SR25, mais, selon la marque du fusil, il peut y avoir un espace entre le 'beaver tail' et le récepteur. Cet espace est purement esthétique et n'affectera pas le fonctionnement.



Caractéristiques

- Nom: [Poignée MOE-K2 en polymère pour AR-15/M4 FDE](#)
- Fabricant: [MAGPUL](#)
- Référence: 100011680
- N° fabr.: MAG522-FDE
- Couleur: Flat Dark Earth
- Matériau: Polymer
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.113kg
- Hauteur d'expédition: 44mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 165mm
- UPC: 873750008110

Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.y.1

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour la Poignée AR15 MOE K2](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour la Poignée AR15 MOE K2

Introduction

Merci d'avoir choisi la poignée AR15 MOE K2 de MAGPUL. Cette poignée est conçue pour améliorer votre expérience de tir en offrant un angle de prise plus vertical et un meilleur contrôle de l'arme. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Directives Générales de Sécurité

- Manipule toujours les armes à feu avec précaution et respect.
- Assure-toi que l'arme est déchargée lors de l'installation ou de l'ajustement de la poignée.
- Utilise la poignée uniquement pour son usage prévu avec des armes compatibles.
- Garde la poignée et tous les accessoires d'arme hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspecte régulièrement la poignée pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Signale tout produit dangereux ou accident aux autorités appropriées.
- Reste informé sur les rappels de produits et les mises à jour de sécurité via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assure-toi que la poignée est solidement fixée avant d'utiliser l'arme.
- Sois conscient de l'éventuel espace entre la poignée et le récepteur, qui peut être purement esthétique mais doit être surveillé.
- Évite d'utiliser la poignée si elle présente des signes de dommage ou si elle ne s'ajuste pas correctement sur l'arme.
- Lorsque tu utilises l'arme, maintiens une prise ferme pour éviter tout glissement.
- Suis toujours les directives du fabricant pour le modèle d'arme spécifique.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

1. **Assurer la Sécurité** : Vérifie que l'arme est déchargée et pointée dans une direction sûre.
2. **Retirer l'Ancienne Poignée** : Si applicable, retire la poignée existante en la dévissant de l'arme.
3. **Aligner la Poignée MOEK2** : Positionne la poignée MOEK2 sur le support de la poignée de l'arme, en veillant à un bon alignement.
4. **Fixer la Poignée** : Utilise les vis fournies pour fixer solidement la poignée à l'arme. Assure-toi qu'elle est bien serrée, mais ne la serre pas trop.
5. **Vérifier l'Ajustement** : Inspecte la poignée pour tout espace entre le 'beaver tail' et le récepteur. Cet espace est esthétique et n'affecte pas la fonctionnalité.
6. **Inspection Finale** : Vérifie que la poignée est fermement fixée et qu'il n'y a pas de mouvement.

Utilisation

- Tiens fermement la poignée lors de la visée et du tir pour un contrôle optimal.
- Ajuste ta prise si nécessaire pour maintenir le confort et le contrôle pendant l'utilisation.
- Garde toujours l'arme pointée dans une direction sûre lorsqu'elle n'est pas utilisée.

Instructions d'Élimination

- Élimine la poignée conformément aux réglementations locales concernant les matériaux plastiques et polymères.

- Ne pas incinérer ou exposer la poignée à une chaleur extrême, car cela pourrait libérer des substances nocives.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la poignée AR15 MOE K2, consultez le site officiel du fabricant ou les canaux de service client pour obtenir de l'aide.

À propos de nous

Brownells France

Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier

www.brownells.fr